

Sarawak mahu terokai sains kognitif

P.KHIDMAT MAKLUMAT AKADEMIK

UNIMAS



1000240803

KUCHING 22 Okt. — Sarawak mahu penerokaan lebih meluas dilakukan terhadap potensi bidang sains kognitif selaku satu cabang ilmu yang berkemampuan melahirkan tenaga mahir untuk memacu pertumbuhan negeri dalam era sains dan teknologi.

Ketua Menteri, Tan Sri Abdul Taib Mahmud berkata, kepakaran sains kognitif amat penting dalam keadaan manusia itu sendiri menghadapi tekanan untuk berjaya dalam pelbagai bidang khususnya yang berkaitan dengan Teknologi Komunikasi dan Maklumat (ICT).

Menurutnya, pembangunan sains kognitif, bidang yang menyen-

tuh kajian kecerdasan minda, juga mampu menyediakan generasi akan datang untuk menerokai bidang sains dan teknikal.

"Bidang sains kognitif dan teknologi tinggi merupakan dua bidang yang ada kaitan dan berkepentingan dalam memajukan diri serta negeri umumnya," katanya.

Abdul Taib menyatakan demikian ketika berucap merasmikan Persidangan Kebangsaan ke-2 Mengenai Sains Kognitif bertemakan 'Menuju Peningkatan Prestasi dan Produktiviti Manusia' di sini hari ini.

Persidangan tiga hari itu adalah anjuran Universiti Malaysia Sara-

wak (Unimas). Hadir sama, Naib Canselornya, Profesor Datuk Yusuf Hadi.

Abdul Taib juga berharap usaha melahirkan pekerja mahir dalam bidang berkenaan diteruskan sebagai langkah menghadapi dunia yang penuh dengan persaingan.

"Pekerja mahir dalam bidang teknikal akan memenuhi permintaan besar yang diwujudkan hasil pelaburan khususnya dalam sektor pembuatan," katanya.

Kemahiran teknikal juga tambahnya dapat membantu Sarawak menerokai bidang profesional lain seperti perubatan dan petroleum di negeri ini.



ABDUL Taib Mahmud menekan tetikus komputer sebagai tanda perasmian Persidangan Kebangsaan Ke-2 Mengenai Sains Kognitif sambil diperhatikan oleh Prof. Yusuf Hadi (kanan) di Kuching, semalam.